

DAFTAR PUSTAKA

- Anggono, B., Riewanto, A., & Usfunan, J. (2019). *Peran Progresif Mahkamah Konstitusi Dalam Melindungi Hak Pilih Disabilitas Kategori Orang Dengan Gangguan Jiwa Dan Pengaruhnya Terhadap Peningkatan Partisipasi Pemilih Dalam Pemilu (Studi Putusan MK RI Nomor 135/PUU-XIII/2015)*.
- Anwar, S., Andrian, R., Muhammad, M., & Junaidi, A. (2019). Identifikasi Kupu-Kupu Menggunakan Ekstraksi Fitur Deteksi Tepi (Edge Detection) dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor(KNN). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*.
- Arman. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Nagari Tanjung Lolo, Kecamatan Tanjung Gadang, Kabupaten Sijunjung Berbasis Web. *Jurnal Edik Informatika*.
- Fridayanthie. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). Universitas Bina Sarana Informatika.
- Indrayanti, Sugianti, D., & Adib Al Karomi, M. (2017). OPTIMASI PARAMETER K PADA ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOUR UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MELLITUS. *Prosiding SNATIF*.
- KPU. (2022). *PENYUSUNAN DAFTAR PEMILIH DALAM PENYELENGGARAAN PEMILIHAN*. JDIH KPU.
- Kurniawan, H. (2020). Pemungutan Suara Ulang : Menyoal Batas Waktu Dan Faktor Penyebab.
- Kurniawan, R. (2010). *PHP & MySQL untuk orang awan*. Palembang: Maxikom.
- Lubis, J., Situmoran, A., Larosa, F., Rumapea, H., & Sinaga, I. (2023). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Dalam Mengklasifikasi Status Ekonomi Suatu Penduduk.
- Maylita, N., Zahro, H., & Vendyansyah, N. (2022). PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK MENENTUKAN STATUS GIZI BALITA(STUDI KASUS:POSYANDU ANANDA KELURAHAN LANGKAI, KOTAPALANGKARAYA,KALIMANTANTENGAH).

- Peranginangin, K. (2006). Aplikasi WEB dengan PHP dan MySQL. Yogyakarta : Andi.
- Permadi, I. (2014). Sistem Informasi Geografis Pemetaan TPS di Wilayah Bali Berbasis Web.
- Permatasari, D. I., Ratih Kumalasari, N., & Pamungkas, D. P. (2017). KLASIFIKASI STATUS EKONOMI KELUARGA DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DI DESA PACEWETAN KECAMATAN PACE KABUPATEN NGANJUK.
- Rahmad D.N, A., Auliasari, K., & Agus Pranoto, Y. (2020). IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR(KNN)UNTUK SELEKSI CALON KARYAWAN BARU(Studi Kasus : BFI Finance Surabaya).
- Rundengan, S. (2022). Problematika Pemilu Serentak 2024 dan Rekonstruksi Regulasi.
- Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql : Langkah-Langkah Pembuatan. Universitas Negeri Jakarta.
- Setiawan, F. (2018). PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK MEMREDIKSI PREDIKAT PRESTASI AKADEMIK SANTRI TAMAN PENDIDIKAN AL-QUR'AN (TPQ) AL-IZZAH SIDOARJO.
- Somya, R., Michelle, T., & Nathanael, E. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service dan Framework Laravel. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*.
- Subramanian, D. (2019, June 8). *A Simple Introduction to K-Nearest Neighbors Algorithm*. (Towards Data Science) Retrieved 12 7, 2023, from <https://towardsdatascience.com/a-simple-introduction-to-k-nearest-neighbors-algorithm-b3519ed98e#:~:text='k'%20in%20KNN%20is%20a,majority%20of%20the%20voting%20process>.
- Yahya, & Hidayanti, W. (2020). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Efektivitas Penjualan Vape (Rokok Elektrik) pada "Lombok Vape On".

Yufita, R., & Andriani, A. (2016). Sistem Informasi dan Promosi Berbasis Web pada Family Mebel Magelang. . *Indonesian Journal on Networking and Security*, *1*, 1-6.